

ドキュプリント

DocuPrint C5000 d (Model-PSN01)





多彩なカラーワークフローで、 魅せるプレゼンテーションを! 最新の PDF / X-4 や さまざまな 特色ワークフローに 柔軟に対応 入稿データのミスを 事前に警告 リモートプリントで 校正作業を迅速化



1200×2400 dpi の高画質 カラー 50 枚 / 分の 高速プリントが 業務を強力に支援

デザイナーの発想力を、 表現力豊かな カラーカンプ出力で支えます。

「最新のカラーワークフローを活用したい!」

「入稿時のうっかりミスをなくしたい!」

「美しいカラーカンプを短時間にプリントしたい!」

こうしたニーズに、

DocuPrint C5000 d (Model-PSN01) が応えます。

最新のカラーマネジメント、PDF / X-4や

さまざまな特色ワークフローなどへの対応。

1200×2400 dpi*の高画質でも、カラー 50 枚 / 分の高速出力。

さらに、入稿データの不備を事前にチェックできる警告プリントや

校正作業を迅速化するリモートプリントなど豊富な機能を搭載。

自由度の高い設置性による省スペース化も加え、

グラフィックアーツの最前線をパワフルに、

そして、高いコストパフォーマンスで支援します。

フルカラーネットワーク対応プリンター

DocuPrint C5000 d (Model-PSN01)



Print Server N

充実のカラーマネジメントシステムが、シビアな色再現ニーズにも応えます。

豊富なカラープロファイル、キャリブレーションが、 高精度なカラーカンプ制作をサポートします。

さまざまなカラープロファイルに対応

CTPやリモートプリンティングの普及につれ、カラープリンターをカンプ出力機として活用するシーンが増えています。こうしたニーズに応え、Print Server Nは国内のさまざまなカラープロファイルに幅広く対応。「雑誌広告基準カラー」に準拠したプリンターとしても活用できます。

分類	名 称			
	Japan Color 2001:オフセット枚葉印刷色標準			
プロセスカラー	Japan Color 2002:新聞用印刷における色基準			
国内規格*	Japan Color 2007: Japan Color 2001をCTP製版によ			
	る印刷ターゲット向けに改訂			
雑誌広告基準*	JMPA雑誌広告基準カラー(V2)国内雑誌広告用基準			
4+ /2	DICカラー: DICカラーガイドPart1、2			
特色	「日本の伝統色」「フランスの伝統色」「中国の伝統色」			
シミュレーション (特色ライブラリー)	東洋インキカラー: TOYOカラーファインダー 1050			
(14 (2) 1))) (14 (2) 1	PANTONEカラー: PANTONE®			

^{*} J紙標準シミュレーションプロファイル提供。

キャリブレーション機能

キャリブレーション機能により、使用環境やプリント枚数で生じるプリント時の色の変化を補正することができます。

●測光器によるキャリブレーション* オプションでX-Rite社の分光測色器i1®Pro 2 に対応。MOモードで使用できます。複数のマ シンの運用管理を高精度に支援します。



i1®Pro 2

●キャリブレーション確認印刷機能

キャリブレーション適用前と 適用後のサンプルをプリント します。キャリブレーション の効果を視覚的に確認するこ とができます。

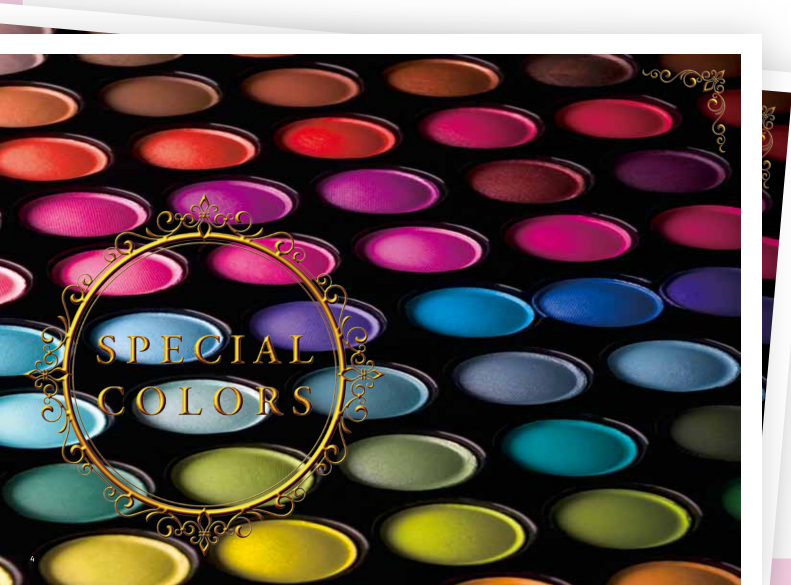
*オプション





実行後

実行前



表現に豊かさを加える、特色ワークフローに対応しています。

CMYK +特色、特色 × 特色の 2 色シミュレーションなど、さまざまな特色ワークフローを可能にします。

特色ワークフロー (CMYK +特色)

内蔵のPANTONE®、DIC、TOYOの特色インキ色見本を使用し、CMYK+特色インキを使用した場合の特色印刷シミュレーションや特色版の再現が行えます。コンポジット出力、分版合成、オーバープリント再現モードに対応しており、特色にCMYK色調整を適用することも可能です。



特色 x 特色の 2 色印刷シミュレーション

内蔵のPANTONE®、DIC、TOYOの特色インキ色見本を使用し、2色とも特色インキの場合の色再現が行えます。別途、色イメージ伝達用のダミーカンプを作成する手間が省けます。





特色を使いこなすための機能を用意

●多彩な特色インキ色見本を内蔵

PANTONE®、DIC、TOYOの特色インキ色見本を内蔵。さらに、DICの伝統色シリーズ(日本の伝統色、フランスの伝統色、中国の伝統色)も搭載しています。

●特色補正プロファイル

あらかじめ特色補正プロファイルを読み込み、割り当てておくことで、 特色の色味を補正することができます。

●色を選べる入力支援機能

特色版編集機能により、あらかじめ登録された特色を選択したり、任 意の色を選んだりすることが容易に行えます。いちいち特色のナンバー を手入力することなく、効率よく作業が行えます。

2色印刷シミュレーション画面



●特色をビジュアル的に管理・運用

特色の新規登録、標準に戻す、編集、削除のほか、好みの色を特色として登録できるパレット機能や、選択した特色を好きな順序でプリントできるカラーチャート出力機能を装備しています。また、チャート出力時のカラーモードや、特色補正プロファイルとそのインデントの選択・設定も行えます。

Print Server

5

美しさをそのままに、RGB ワークフローへのニーズに応えます。

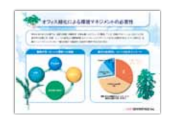
RGB 色補正、In-RIP セパレーションワークフローなどにより、 RGB ファイルも美しいままにプリントします。

出力時の色変化を抑える、RGB 色補正

クライアントから支給されるMicrosoft® OfficeファイルやWebブラウザーの画像には、商品写真やロゴタイプ、マークなど重要なファイルも存在します。これにRGB色補正をかけて出力することで、「彩度の減少」や「黒ずみ」など、意図しない色変化を防ぐことができます。



RGB色補正で変化の少ない 色再現



RGB色補正をかけずに出力 色が変化してしまった例。 白部分も グレーに変化。

※使用されている画像や色により変化の差があります。

Adobe® RGB に対応

RGBワークフローで使用されることの多いAdobe® RGB(1998)に対応。 sRGB(写真画像自動補正)やRGB出力インデント機能、RGBプロファイル対応などにより、DTPワークフローとの連携をスムーズに実現します。

In-RIP セパレーションワークフロー

近年の製版用 RIP に対応しており、ほとんどのカラーワークを製版用 RIP で色分解できます。「In-RIP セパレーション用の特別な PostScript® コードを使う」「RGBやCIE画像の色分解(分版処理)もRIPが行う」の2つのケースに対応し、RGBカラーファイルを任意の CMYKシミュレーションでプリント可能です。



異なる用紙でも一貫した RGB 色再現を実現

使用する用紙種に対して、RGB出力プロファイルが作成できます。これにより、異なる用紙でプリントしても一貫したRGB色再現が実現できます。





広く普及が進む、PDF 校正・PDF 入稿のワークフローに応えます。

最新の PDF / X-4 に対応するなど、 再現度や柔軟性の高い PDF ワークフローを実現します。

デザインシーンで注目される PDF 校正・PDF 入稿

校正はもちろん、印刷入稿用のフォーマットとしての利用が進むPDF。 なかでも透明効果とレイヤーの運用が可能なPDF/X-4は、PDFワー クフローの普及を加速させる新規格として注目を集めています。

Print Server N内部で処理済み(RIP)データをPDFで保存可能*

RIP済みデータをTIFF、PDF*として保存できます。PDF ファイルなら 警告機能の結果も第三者に手軽に伝えられます。

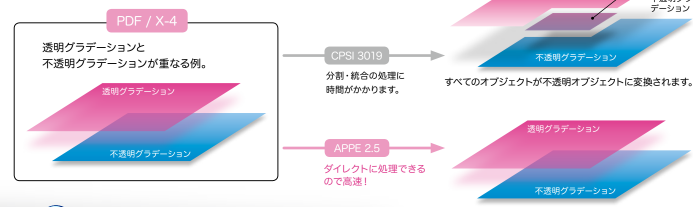
*オプション。

PDF / X-4 を APPE 2.5 でダイレクトに高速処理*1

APPE*2は、透明処理を含むPDF / X-4ファイルをダイレクトに高速処 理します。出力結果はデバイスに依存せず、再利用も可能です。

*1オプション。

*2 Adobe® PDF Print Engine ※APPEは、DTP機能拡張キットオプションに含まれている機能です。使用前にオプションライセンス認証が必要です。



RGB

出力見本

分割・統合されず、元データの透明の重なり情報が保持されます。

不透明グラ デーション

PDF

Congratulation

Print Server

さまざまな警告機能が、入稿前の確認作業をやさしく支援します。

トラブルを未然に防ぐための各種警告プリント機能により、 入稿データに不備がないか事前にチェックできます。

印刷データ内のうっかりミスを事前に警告

警告プリント機能が、通常出力では気付きにくい RGB 画像の混入やオーバープリントミス、細線ミスなどを出力紙上で知らせます。

●RGB画像警告

DTP画像にRGB画像やCIE画像が貼られている場合、RGB画像はマ ゼンタ、CIE画像はシアンの警告色でプリントして知らせます。





●特色警告

特色が使われている箇所を、グレーの警告色でプリントします。提供 されたデータを再利用する場合も、特色の使用を事前に検知できます。









入稿前の確認作業をやさしく支援

●カラー / 白黒のQRコード®*の個数を検出

カラー印刷されたQRコード®*が版ズレで認識できなくなる場合に備え、 ページごとのカラー / 白黒のQRコード®*の個数を用紙の端に印字します。

●オーバープリントやトラッピングを再現

分版出力せずにオーバープリントやトラッピングの再現出力が高速で行 えます。フィルム出力前に、短時間でデザイン確認が行えます。

●分版出力される各色の版を合成して出力

アプリケーションから分版出力された各色版を、特色も含めて自動的に 合成できます。また、コンポジット分解を指定すれば、C/M/Y/K の4色の白黒出力も可能です。

*QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。

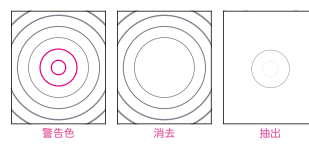
●インキ総量警告

インキの乾燥不良による裏写りやにじみ、トラッピング不良などを回避 するため、インキの合計量の上限を超えるオブジェクトを警告色でプリ ントします。

●ヘアライン警告

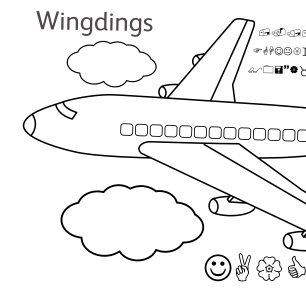
オフセット印刷では消えたり、かすれる可能性のある線幅のオブジェク トを告知します。





警告幅: 0.100pt設定時

フライトチェック済み



校正作業を迅速化する、リモートプリント機能を装備しています。

遠隔地のクライアントに、データをダイレクトにプリント指示。 業務のムダを省き、校正作業の効率化を実現します。

Print Server 間で送受信したデータを直接プリント

送信したデータを、受信側のPrint Serverで直接プリントさせることができます。赤の入った原稿や修正指示などを、迅速にカラーで伝えることが可能です。

●PDF・JPEG・TIFFファイル配信 / EメールプリントPrint Serverで生成されたPDF、プリントジョブファイルなどを添付して、登録済のEメールアドレスに送信できます。

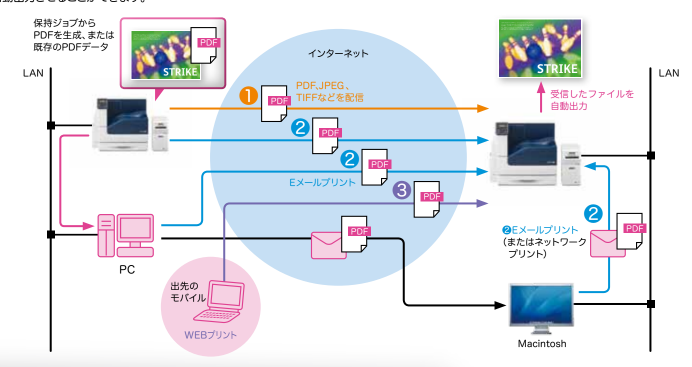
2Eメールプリント

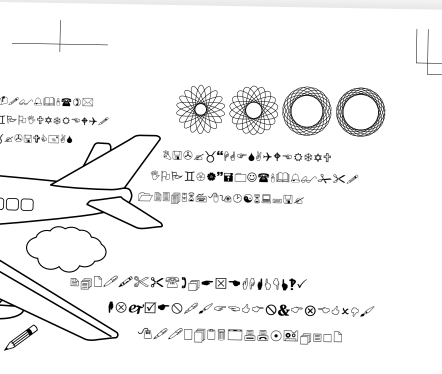
Print Server間で送受信した添付ファイル(PDF・JPEG・TIFFなど)を、 自動出力させることができます。

③モバイルPCからプリンターへ、WEBプリント

出先のモバイルPCからWeb Manager経由でPDF / PS / TIFF / EPS / JPEGファイルなどをアップロードし、プリント指示が行えます。

※あらかじめ送信先のPrint ServerのグローバルIPアドレス、または、ローカルIPアドレスを承知しておく必要があります。



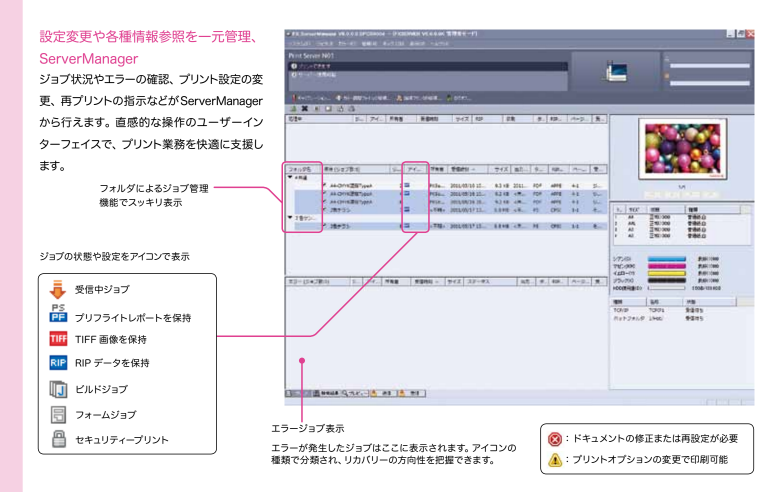


Print Server

9

直感的な操作で、スムーズに情報確認・管理が行えます。

各種情報を管理画面に集中して表示。 状況確認や変更、指示などがスムーズに行えます。



Raster Image Viewer

Print Server に保持している RIP 済みデータの詳細情報を表示・編集・ プリントできます。

- ●任意画素のCMYK濃度値が確認できます。
- CMYK 濃度値を確認しながら、明るさ調整・ユーザー調整カーブ が編集できます。
- ●各色版の分解の表示が行えます。 ※表示のみで分解状態の印刷はできません。



●調整途中のジョブをプリントし、確認できます。 ※表示のみで印刷はできません。



説得力のある美しいカラーカンプを、高速・高品質に出力します。

1200×2400 dpi のカラー高画質を、50 枚 / 分で高速プリント。 待ち時間の短縮が、デザインワークの効率的な流れを可能にします。

1200 × 2400 dpi の高画質を実現

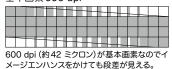
露光装置に、自己走査型のLEDを採用。緻密な集中制御と均一な光学特性をもつレンズにより、1200×2400 dpiの高解像度LEDプリントヘッドを実現しています。

新イメージエンハンス: 基本画素 1200×2400 dpi



超微細な画素制御が実現し線画などをスムー ズに再現。

従来技術: 基本画素600 dpi



カラー 50 枚 / 分、モノクロ 55 枚 / 分*の高速プリント

枚数の多い資料や、多ページにわたるカラーカンプも、高速プリントにより短時間で出力。オフィスの共有プリンターとして、高い生産性を実現しています。

*A433、同一原稿片面連続出力時(普通紙)。

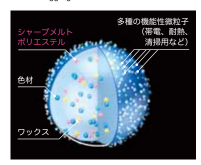
■従来機との速度比較図



EA-Ecoトナー*による高画質プリント

オイルレスながら、さまざまな用紙に対して、その特性に適した豊かで 光沢のあるプリントを実現します。

*Emulsion Aggregation-Ecoトナー。



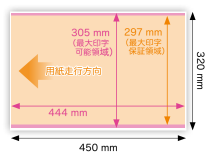


定着オイルを不要とすることでプリント面に付箋を貼ったりメモを書き込めます。

最大 SRA3 用紙に対応

はがき~SRA3 (320×450 mm) の定形サイズのほか、ユーザー定義による非定形サイズ にも対応します。また、最大 280 g/㎡*の厚紙をサポートしています。

*手差しトレイからの給紙。



より自由に、そしてコンパクトに設置できます。

設置・レイアウトの自由度が大幅に向上

DocuPrint C5000 dとPrint Server Nは、Ethernet 接続によるネットワーク環境で利用できます。ともに LAN接続されていれば、どこに設置しても運用可能です。 専用ケーブルで本体とサーバーを近接して設置する必要がないので、設置場所やレイアウトの自由度が大幅に 高まります。

ディスプレイ、マウス、キーボードが不要に なり省スペース化

プリントサーバーのServerManager画面をMacintosh*、Windows® PCにリモートデスクトップで表示でき、クライアントPCのマウス、キーボードで操作できます。これにより、従来商品では必須とされていたディスプレイ、マウス、キーボードが不要になり、大幅な省スペース化を実現できます。

* OS X 10.6 以降で、App Store から「Microsoft Remote Desktop」をダウンロードしてください。







プリントサーバーのServerManager のダイアログをクライアントPCの画 面に表示。



従来商品では、ServerManagerの操作のために ディスプレイ、マウス、キーボードが必要でした。

Printer

仕様一覧

● DocuPrint C5000 d (Model-PSN01) プリンターの主な仕様

Į	頁目								
形式		デスクトップ							
プリント方式		LEDゼログラフィー*1							
定着方式		熱圧力定着方式 (Hベルトによる)							
ウォームアップ・タ	タイム* ²	17 秒以下 (電源投入時、室温20°C、スリープモード時は15 秒以下)							
連続プリント	カラー	50 枚/分*4、両面印刷時50 ページ/分*5							
速度*3	モノクロ	55 枚/分*4、両面印刷時55 ページ/分*5							
ファースト	カラー	5.0 秒*7 (A4∃⊐)							
プリント*6	モノクロ	3.5 秒*°(A4∃□)							
書き込み解像度	•	1200 × 2400 dpi							
階調/表現色		各色256 階調 (1670万色)							
用紙サイズ* ⁹	標準トレイ	A3、B4、A4、B5、A5、リーガル、レター、11×17"、ユーザー定義用紙(幅140~297 mm×長さ182~432 mm)							
	オプション	1トレイモジュール / 3トレイモジュール: SRA3 (320×450 mm)、A3、B4、A4、B5、リーガル、レター、11×17"、ユーザー定義用紙 (幅140~320 mm×長さ 182~457 mm)、大容量給紙トレイ (1段): A4、B5、レター、小サイズ給紙トレイ: A4、B5、レター、郵便はがき (日本郵便製) *10、ユーザー定義用紙 (幅148~241 mm×長さ98~297 mm)							
	手差しトレイ	SRA3 (320×450 mm)、A3、B4、A4、B5、A5、B6、A6、リーガル、レター、11×17"、郵便はがき (日本郵便製) *10、往復はがき、長形3号、ユーザー定義用紙 (幅89~320 mm×長さ98~483 mm)							
	両面印刷	SRA3 (320×450 mm)、A3、B4、A4、B5、A5、B6、リーガル、レター、11×17"、ユーザー定義用紙 (幅 128~320 mm×長さ140~483 mm)							
	像欠け幅	先端4.0 mm / 後端2.0 mm / 左右端2.0 mm (SRA3サイズ: 幅320 mmの左右端は7.5 mm)							
用紙坪量*9	標準トレイ	60~256 g/m²							
	オプション	1トレイモジュール / 3トレイモジュール: 60~256 g/㎡ 大容量給紙トレイ (1段): 55~216 g/㎡ 小サイズ給紙トレイ: 60~256 g/㎡							
	手差しトレイ	55~280 g/m²							
	両面印刷	60~220 g/m²							
給紙容量*11	標準	標準トレイ: 560 枚、手差しトレイ: 100 枚							
	オプション	1トレイモジュール:560 枚(560 枚×1段)、3トレイモジュール:1680 枚(560 枚×3 段)、大容量給紙トレイ(1段):2300 枚、小サイズ給紙トレイ:480 枚、 最大4640 枚(標準+3トレイモジュール+大容量給紙トレイ(1 段))							
出力トレイ容量*11	標準	400枚(フェイスダウン)							
	オプション	[インナー排出トレイ] インナー排出トレイ: 250枚、センタートレイ: 250枚、[サイドトレイ] 100枚(フェイスアップ)、[フィニッシャー C1] 排出トレイ: 500 をニッシャートレイ: 3000枚、[中とじフィニッシャー C1] 排出トレイ: 500枚、フィニッシャートレイ: 1500枚、製本トレイ: 20部							
両面機能		標準							
CPU		PowerPC* 933 MHz							
メモリー容量*12		512 MB(最大: 1.5 GB)							
内蔵ハードディスク	ク* ¹³	オプション: 30 GB							
インターフェイス	標準	Ethernet 100 BASE-TX / 10 BASE-T							
	オプション	Ethernet 1000 BASE-T							
電源*14		AC100 V±10%、15 A、50 / 60 Hz共用							
動作音*15		稼動時: (本体のみ) 7.3 B、54.5 dB (A)、レディー時: (本体のみ) 4.3 B、26.2 dB (A)							
消費電力*16		最大: 1320 W、スリープモード時: 1.5 W以下							
	平均	レディー時: 67 W、稼動時: 892 W							
エネルギー消費効率*17		159 kWh / 年 区分: プリンター B							
大きさ		幅640×奥行699×高さ600 mm*18							
質量		約81 kg (消耗品含む)、約78 kg (消耗品含まず)							
	使用時	温度:10~32°C 湿度:15~85%(結露による障害は除く)							
使用環境*19									
	非使用時	温度:-10~40°C 湿度:5~85%(結露による障害は除く)							

[※] 本仕様は Print Server N と接続して使用する場合です。

DocuPrint C5000 d 単独の仕様は http://www.fujixerox.co.jp/product/printer/docuprint_c5000d/spec.html を参照してください。

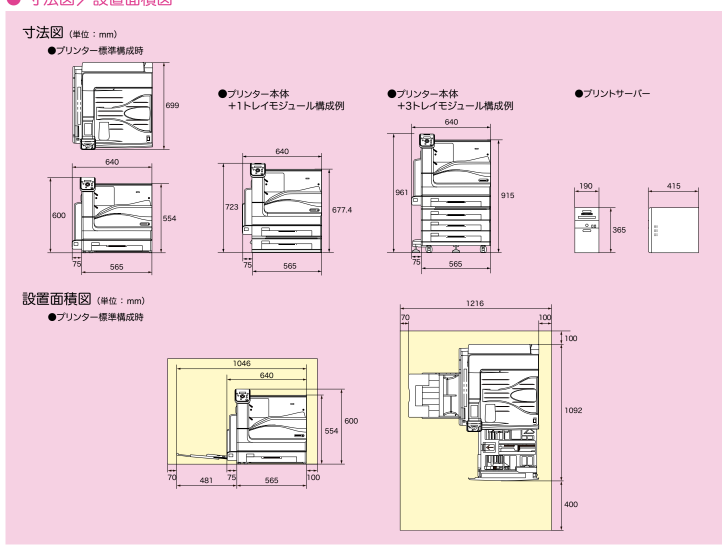
*1 LED+較式電子写真方式。 *2 当社規定による測定値。で使用条件、画質制御によってはさらに時間がかかる場合があります。 *3 郵便はがき (日本郵便製)等の用紙種類、サイズやプリント条件によっては、プリント速度が低下します。また、画質調整のため、プリント速度が低下でる場合があります。 *4 A4ヨコ同一原稿連続プリント時(普通紙)。 *5 A4ヨコ連続プリント時(普通紙)。 *6 本体給紙トレイから終紙した場合。数値は出力環境によって異なります。 *7 スリーブモードから復帰して、約15秒以内に出力した場合。カラー優先時。 *8 スリープモードから復帰して、約15秒以内に出力した場合。白黒優先時。 *9 推奨用紙をご使用ください。用紙の種質(紙食、サイズ等)によっては、正しく印刷できない場合があります。特にユーザー定義用紙サイズのご使用にあたっては、用紙走行性の事前確認をお願いします。インクジェット専用用紙は使用しないでください。「かもめる」や年質状などの再生紙はが苦は使用できない場合があります。特にユーザー定義用紙サイズのご使用にあたっては、用紙走行性の事前確認をお願いします。インクジェット専用用紙は使用しないでください。「かもめる」や年質状などの再生紙はが苦は使用できない場合があります。特にユーザー定義用紙サイズのご使用環境が乾燥地・寒冷地・高温多湿 切場合、用紙によってはプリントへ良などの品質低下が発生する場合があります。また、用紙の種類や環境条件により印刷品質に差異が生じる場合がありますので、事前に印刷品質の確認を推奨します。なお、推奨用紙や事前の用紙走行確認については、販売店もしくはプリンターサポートデスク(0120-66-2209)までお問い合わせください。 *10 インクジェット用郵便はがきは使用できません。 *11 当社P紙(64 g / m)。*12 出力データの種類や内容によっては、記載されるメモリー容量でも出力画像を保証できない場合があります。*13 利用可能領域です。実際のハードディスク容量と異なる場合があります。 *14 推奨コンセント容量。機械制量大電流は13.2A。 *15 ISO7779に基づいた測定。単位B:音響パワーレベル(Lwad)、単位B: 6 響パワーレベル(Lwad)、単位B: 6 響パワートの形式を通り上でよります。 *18 最大消費電力はフル構成時。 *17 省エネ法(平成25年3月1日付)で定められた測定方法による数値。DocuPrint C5000 世体での測定値。 *18 手とトレイを折りたんだ本体のみ。(標準トレイ接着時) *19 使用直前の温度、湿度の環境、プリンター内部が設置環境になじむまで、使用される用紙の品質によってはプリント品質の低下を招く場合があります。 *20 印刷可能ページ数は、A4 ヨコサイズの普遍紙を片面連紙を印刷した場合の目をであり、使用する用紙の種類、印刷環境などの印刷条件やプリンターの電源投入頻度により変動します。なお、商品の性能維持のためには定期交換部品の交換が必要です。

● DocuPrint C5000 d (Model-PSN01) プリントサーバーの主な仕様

項目	仕様
CPU	インテル® Core™ i3-3220 プロセッサー(3.3 GHz)
記憶装置	DVD Multi ドライブ、ハードディスク: 500 GB
メモリー容量	8 GB (最大8 GB)
搭載フォント	平成2書体 (平成明朝体™ W3、平成角ゴシック体™ W5) +欧文136書体
ページ記述言語	Adobe® PostScript® 3™
プリントデータフォーマット	PS、PDF、EPS、TIFF、JPEG
対応OS* ¹	Windows Server® 2003 (32ビット)、 Windows Vista® (32ビット)、 Windows® 7(32ビット)、 Windows® 7(32ビット)、 Windows® 8 (32ビット)、 Windows® 8.1(32ビット)、 Windows® 8.1(32ビット)、 Windows Server® 2003 (64ビット)、 Windows Vista® (64ビット)、 Windows Server® 2008 (64ビット)、 Windows Server® 2008 (64ビット)、 Windows 8.7 (64ビット)、 Windows® 7(64ビット)、 Windows® 8(64ビット)、 Windows® 8.1 (64ビット)、 Mindows Server® 2012 R2 (64ビット)、 Mindows Server® 2012 R2 (64ビット)、 Mac OS 9.2.2、 Mac OS X 10.5 / 10.6 / 10.7、OS X 10.8 / 10.9 / 10.10
インターフェイス	Ethernet 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T
対応プロトコル	TCP/IP、AppleTalk*2、SMB、Bonjour
電源*3	AC100 V±10%、15A、50 / 60 Hz共用
最大消費電力	0.4 kW以下
大きさ	幅 190×奥行 415×高さ 365 mm
質量	11 kg

^{*1} 最新対応OSについては当社公式サイトをご覧ください。 *2 Mac OS X 10.6以降ではAppleTalkをサポートしていません。 *3 推奨コンセント容量。本体側最大電流4.3 A。

● 寸法図/設置面積図



価格一覧

● 本体

※表記の価格は全て税別価格です。

商品名	商品コード	標準価格	搬入料金	設置調整料金	備考
DocuPrint C5000 d (Model-PSN01)	LL300018	998,000円	20,000円	10 000 m*1	DocuPrint C5000 d (プリンター) とPrint Server N (プリントサーバー) の組み合わせ。 プリンターとプリントサーバーはネットワーク経由で接続。 プリンターにはトナーカートリッジ (C / M / Y / K)*2 各色 1本、ドラムカートリッジ 4本、トナー回収ポトル1本を含む。 プリントサーバーにはキーボード、ディスプレイ、マウスは含まない。

^{* 1} お客様による設置を原則とします。お客様から設置を依頼された場合は、設置調整料金を適用し、併せて基本料金 12,000 円 / 回・人を請求します。 * 2 商品同梱のトナーカートリッジの印刷可能ページ数は、カラー各色約 8000 ページ、モノクロ約 10000 ページ(JIS X 6932(ISO / IEC 19798)に基づく測定基準)のイニシャルトナーとなります。

● 関連商品 (オプション)

※表記の価格は全て税別価格です。

	•				7.5 P.
商品名	商品コード	標準価格	搬入料金*1	設置調整料金*2	備 考
増設システムメモリー (1 GB)*3	EC101476	100,000円	_	1,000円	容量 1 GBの増設用メモリー。質量 0.1 kg。
内蔵増設ハードディスク	EC101541	80,000円	_	4,500円	約30 GB* ⁴ 。電子ソート機能。質量 1.5 kg。
1トレイモジュール	EC102087	60,000円	5,000円	4,500円	560 枚 (P紙 [64 g/㎡]) ×1 段。 プリンター本体に 1 段まで増設可能。 質量 13.0 kg。
3トレイモジュール	EC102088	150,000円	5,000円	4,500円	560 枚 (P紙 [64 g/㎡]) ×3段。キャスター付き。 質量34.2 kg。
大容量給紙トレイ (1段)	QC100065	180,000円	5,000円	3,000円	2300 枚 (P紙 [64 g/㎡]) x1 段。3トレイモジュールが必要。質量29.0 kg。
サイドトレイ*5	EC101477	10,000円	_	1,000円	フェイスアップ出力用。 質量 1.0 kg。
インナー排出トレイ	EC101478	5,000円	_	1,000円	分割排出時に使用。上下それぞれに250 枚 (P紙 [64 g/㎡]) の排出が可能。質量0.7 kg。
フィニッシャー C1*5	QC100063	450,000円	5,000円	4,000円	ソート、スタック (いずれもオフセット可)、ステーブル、パンチ機能。 3トレイモジュールと内蔵増設ハードディスクが必要。 質量 60.0 kg。
中とじフィニッシャー C1 *5	QC100064	500,000円	5,000円	4,000円	ソート、スタック (いずれもオフセット可)、中とじ、2つ折り、ステーブル、パンチ機能。 3トレイモジュールと内蔵増設ハードディスクが必要。 質量 90.0 kg。
フィニッシャー C1 パンチユ ニット2 / 3穴 (US規格) *5	EC101183	70,000円	-	1,000円	2 / 3 穴のパンチ穴開けが可能。パンチユニット2 / 3 穴 (US規格:2 穴間隔70 mm)
専用キャビネット	EC101817	40,000円	5,000円	4,500円	キャスター付き設置台。収納スペースあり(仕切りなし)。本体のみ、本体+1トレイモジュールの組み合わせで使用可能。 質量 17.7 kg。
専用キャスター台	EL300671	17,000円	5,000円	_	キャスター台。本体のみ、本体+1トレイモジュールの組み合わせで使用可能。質量5.5 kg。
小サイズ給紙トレイ	EC101781	19,000円	_	4,500円	A4~ハガキなど小サイズの印刷用カセット。標準トレイと入れ替えて使用。質量3.0 kg。
お知らせライトⅡ	EC100639	80,000円	_	4,000円	プリントの完了やエラーなどをライトの色や点滅で通知。 質量 0.8 kg。
Gigabitイーサーネットボード	EC101517	40,000円	_	1,000円	Gigabit対応イーサネットカード。本体標準LANとの併用は不可。質量 0.3 kg。
DTP機能拡張キット	EC102039	300,000円	_	_	ブリントサーバー用オプション。APPE、トラッピングの自動処理、Ripped PDF機能に対応。 認証コードをブリントサーバーに入力する事で機能が有効化。
LCDモニターキット	ED200428	150,000円	_	_	プリントサーバー用オプション。17型ディスプレイ、キーボード(スティックポインター付き)。
il® Pro 2キット	EC103173	300,000円	_	_	DocuPrint C5000 d (Model-PSN01) 専用、X-Rite社の測色機。測定機を用いた以下の機能を実現。 ○カラープロファイルの作成 ○高精度な測色機キャリブレーション ○キャリブレーションターゲットの作成

* 1 関連商品の搬入料金は、本体と同時搬入の場合には、本体の搬入料金に含まれます。 * 2 関連商品は、お客様による設置を原則とします。お客様から設置を依頼された場合は、設置調整料金を適用し、併せて基本料金 12,000 円 / 回・ 人を請求します。 * 3 複雑なデータを印刷する場合は、出力できない場合があります。 1 GB の増設用メモリーを推奨します。 * 4 利用可能容量です。実際のハードディスク容量と異なる場合があります。 * 5 エンジニア設置となります。































● 消耗品

※表記の価格は全て税別価格です。

商品名	商品コード	標準価格	備考
トナーカートリッジ ブラック(K)	CT201688	40,300円	23000ページプリント可能* ¹ 。
トナーカートリッジ シアン(C)	CT201689	26,600円	12000ページプリント可能*1。
トナーカートリッジ マゼンタ (M)	CT201690	26,600円	12000ページプリント可能* ¹ 。
トナーカートリッジ イエロー (Y)	CT201691	26,600円	12000ページプリント可能*'。
ドラムカートリッジ	CT350904	47,600円	70000ページプリント可能* ² 。各色 (C / M / Y / K)用4本必要。
トナー回収ボトル	CWAA0731	3,000円	25000ページプリント可能*3。
ホチキス針 50枚用 タイプXE (3PCS)	CWAA0540	4,800円	5000針×3 / 箱。フィニッシャー C1、中とじフィニッシャー C1用。
ホチキス針 中とじ用 タイプXC (4PCS)	CWAA0501	12,000円	5000針×4 / 箱。中とじフィニッシャー C1用。

*1 印刷可能ページ数は、JIS X 6932 (ISO / IEC 19798) に基づき、A4 普通紙に片面連続印刷した場合の公表値です。実際の印刷可能ページ数は、印刷内容や、用紙サイズ、用紙の種類、使用環境などや、本体の電源 ON / OFF に伴う初期化動作や、ブリント品質保持のための調整動作などにより変動し、公表値と大きく異なることがあります。※JIS X 6932 (ISO / IEC 19798) とはカラーブリンターのトナーカートリッジの印刷可能ページ数を測定するための試験方法を定めた規格です。 *2 印刷可能ページ数は、A4 ヨコ、片面プリント、像密度各色 5 %、カラーブリント比率 100%、一度に印刷する枚数を平均 3 枚連続プリントした使用条件を満たした参考値です。実際の印刷可能ページ数は、印刷内容や用紙サイズ、用紙種類、使用環境、温度・温度などや、本体の電源 ON / OFF に伴う初期化動作やプリント品質保持のための調整動作などにより大きく異なることがあります。 *3 印刷可能ページ数は、A4 ヨコ、片面プリント、像密度各色 5 %、カラーモノクロプリント比率 60:40 でプリントした場合の参考値です。実際の印刷可能ページ数は、印刷内容や用紙サイズ、用紙種類、使用環境、温度・湿度などや、本体の電源 ON / OFF に伴う初期化動作やプリント品質保持のための調整動作などにより大きく異なることがあります。







保守料金・サポート体制

● 無償保証期間について

・DocuPrint C5000 d (Model-PSN01) の無償保証期間は6カ月間とし その期間内に故障した場合は無償で修理・部品交換をします。

※複数年保守サービスプランの場合は、無償保証期間はありません。本体購入時から契約開始となります。

- ・オプション商品は、本体の無償保証期間内は本体に準じ無償扱いとします。
- ・消耗品および定期交換部品は無償保証の対象外とします。

● 保守サポート体制について

- ・保守サービスは、『年間保守サービス (AMC) 契約』『複数年保守サービス プラン』『スポット保守サービス (SSC)』を用意しています。
- ・保守形態は、原則として訪問による修理とし、消耗品は保守サービスの対象外となります。

◆定期交換部品について

本機には、その機能、性能を維持するために、定期的に交換しなければな らない部品があります。これを定期交換部品といいます。

スポット保守サービス、年間保守サービス契約 タイプC、または複数年保守サービスプラン タイプCの場合、定期交換部品代金は有償となります。したがって、下記の部品を定期交換部品として事前に説明してください。また、定期交換部品はエンジニアによる交換作業になります。

商品名	価格	内容	交換の目安
定着ユニット	59,800円	定着ユニット	約360000ページ
16万枚定期交換キット	9,300円	IBT クリーナー セカンド BTR 用紙搬送ロール 手差 し用紙搬送ロール	約160000ページ
48万枚定期交換キット	69,400円	IBTベルト 現像器キット	約480000ページ
用紙搬送ロールキット	900円	用紙搬送ロール (標準トレイ・1トレイモジュール・ 3トレイモジュール用)	約300000ページ
用紙搬送ロールキット (大容量給紙トレイ用)	1,500円	用紙搬送ロール (大容量給紙トレイ用)	約30000ページ

※表記の価格は全て税別価格です。 ※交換の周期は、A4ヨコサイズの普通紙を連続片面印刷した場合の目安です。実際に印刷可能なページ数は、使用する用紙サイズ、種類、印刷環境、などの印刷条件や、電源投入頻度などにより大きく 異なる場合があります。これは実際の寿命に影響する要因をある仮定に基づき印刷ページ数に置き換えて表示している ためです

● 年間保守サービス契約/複数年保守サービスプランについて

◆保守契約形態およびサービスの内容

	保守契約	点検と	部品交	換代金	備考	
	形態	調整*1	通常交換部品	定期交換部品	川 气	
	タイプB	1回/年		含む	1年間。 契約満了後は自動更新となります。	
年間保守 サービス	タイプC	なし*2	含む	含まない	無償保証期間中(購入後6カ月以内)	
	タイプD	<i>4</i> 0		含む	に契約された場合は、無償保証期間 終了後1年間が契約期間となります。	
複数年保守 サービスプラン ^{*3}	タイプC	なし*2	含む	含まない	本体購入時から3/4/5年間	
	タイプD	<i>4</i> 0		含む	本体調入時から3 / 4 / 5 年间	

^{*1} 点検と調整は、修理訪問時に実施する場合があります。 *2 点検が必要な場合は、スポット保守サービスでの対応となります。 *3 複数年保守サービスプランは、本体購入と同時にご契約ください。お客様の都合による中途解析のできばいたしません。

◆年間保守サービス契約料金

	対象商品			年間保守サービス契約					
	本体	DocuPrint C5000 d (Model-PSN01)		122,000円		97,000円	タイプ D	119,000円	
	オプション商品	3トレイモジュール		10,500円		10,500円		10,500円	
		大容量給紙トレイ(1段)	タイプ B	12,600円	С	12,600円		12,600円	
		フィニッシャー C1		31,500円		31,500円		31,500円	
		中とじフィニッシャー C1		35,000円		35,000円		35,000円	
		i1®Pro 2キット		19,500円		19,500円		19,500円	

◆複数年保守サービスプラン料金

	複数年保守サービスプラン									
	3年保守サービスプラン 4年保守サービスプラン 5年保守サービスプラン 翌年以降(年額)									
タイプ(194,000円	291,000円	388,000円	97,000円					
タイプロ)	238,000円	357,000円	467,000円	119,000円					

※表記の価格は全て税別価格です。 ※オプション商品の定期点検および交換部品代金の扱いは、本体の保守契約形態 に準じます。 ※オプション商品単独での契約はありません。本体の保守契約とセットでの契約となります。 ※無償 保証期間はありません。

DocuPrintカラーシリーズ本来の性能を得るために、純正トナーカートリッジをおすすめします。

DocuPrintカラーシリーズの高画質出力、高速出力は、純正トナーカートリッジの使 用時に印刷品質やプリンター性能がもっとも安定するように設計されています。純 正品以外の消耗品を使用した場合、プリンター本来の性能が発揮できない場合が あります。また、純正品以外の消耗品が原因でプリンター本体が故障したときに保

●使用済みカートリッジ無償回収を実施

回収費用は無料。資源の有効活用のため、ぜひご利用ください。

当社のトナーカートリッジ、ドラムカートリッジは、再利用を前提としたリサイクル対 応設計です。そのために「使用済みカートリッジ無償回収」を行っています。ご使用済 みになったときに、ご連絡いただくだけで、無料で回収にお伺いします。資源の有効 活用と環境保全に努める一環としてのこのサービスを、有効にご活用ください。

お電話かファクシミリをいただくだけで、回収にお伺いします。 また、当社公式サイトからも直接お申し込みいただけます。

ファクシミリの場合は、カートリッジに同封されている「使用済みカートリッジ回収 依頼」にご記入の上、お送りください。

回収お申し込み 富士ゼロックスカストマーコンタクトセンター回収受付

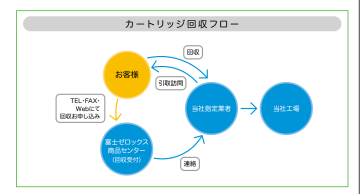
TEL 0120-04-0692 FAX 0120-04-0693

9:00~17:30(月~金)、9:00~12:00(土)、祝祭日休

24時間受付

URL http://www.fujixerox.co.jp/support/cru/printer/ ※ 当社公式サイトから「回収受付」ができます。

証期間内または保守契約であっても有償修理となります。純正品をご使用いただけ ますと、万一のトラブルの時も安心してサポートを受けることができます。(純正品 以外の消耗品の使用が全て不具合を起こすわけではありませんが、ご使用にあたっ ては十分にご留意ください。)



- ●16時までにご連絡いただくと翌日回収。 (土日のご依頼・一部地域を除く)
- ●回収は当社指定業者がお伺いします。
- ●回収費用は無償。

リサイクル

●回収したカートリッジはリサイクルに より資源の有効活用と環境保全に努め ます。

●当社公式サイトでもDocuPrintカラーシリーズの情報をご覧いただけます。

http://www.fujixerox.co.jp/product/printer/

OS対応状況

http://www.fujixerox.co.jp/download/defacto/

●商品に関するご質問、ご相談は「プリンターサポートデスク」へ 受付時間:土、日、祝日および

当社指定休業日を除く9時~17時30分。

0120-66-2209

プリンタードライバーダウンロード

http://www.fujixerox.co.jp/download/printer_c/

http://www.fujixerox.co.jp/support/manual/printer/

●富士ゼロックスに対するご意見、ご相談などは「お客様相談センター」へ 受付時間:土、日、祝日および 受付時間:土、日、祝日および 当社指定休業日を除く9時~12時、13時~17時。0120-27-4100

フリーダイヤルは、携帯電話・PHSおよび海外からはご利用いただけません。また、一部のIP電話からはつながらない場合があります。

※お話の内容を正確に把握するため、また後に対応状況を確認するため、通話を録音させていただくことがあります。

※価格は事業者を対象とした表示のため、税抜きの標準価格で表示しています。お買い求めの際には別途消費税を申し受けます。

※補修用性能部品の最低保有期間は、機械本体製造中止後7年間です。

●Microsoft、Windows、Windows Server、Windows Vistaは、米国マイクロソフトコーポレーションの米国、および、その他の国における登録商標です。

●Macintosh、Mac OSはApple Inc.の商標です。●Adobe PDF Print Engine 2.5、Adobe PostScript 3およびPostScriptロゴは、Adobe Systems Incorporated (アドビ システムズ社) の登録商標です。●PowerPCは、米国およびその他の国におけるIBM Corporationの登録商標です。●QRコードは、株式会 社デンソーウェーブの登録商標です。●その他の社名または商品名等は、それぞれ各社の商標、または登録商標です。●商品の仕様、外観は改良のため、予告なく変更 することがあります。また、商品の色調は、フィルム、印刷の性質上、実際の色とは異なって見える場合がありますので、あらかじめご了承ください。 ●カタログ中のサン プルイメージは実際の出力サンプルではありません。

〈安全にお使いいただくために〉
●ご使用の前に取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。

●表示された正しい電源、電圧でお使いください。●アース接続を確実に行ってください。故障や漏電の場合、感電する恐れがあります。

富士ゼロックス株式会社

〒107-0052 東京都港区赤坂9-7-3 Tel 03-6271-5111

http://www.fujixerox.co.jp/

●この商品に対するお問い合わせは、下記の営業担当へ…

